



EXTRAORDINARY

-**전 8 3...- 3**약-**전 9 3 (ii**) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1326]

नई दिल्ली, मंगल**पार्ट,** अगस्त 25, 2009/**पार्ट्स** 3, 1931

No. 1326]

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 25, 2009/BHADRA 3, 1931

रेल बंबालय

(रेल्डी बोर्ड)

अस्तिधना

नई दिल्ली, 🐸 अगस्त, 2009

का.आ. 2170(अ),--केन्द्रीय सरकार, रेल अधिविश्वा. 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके प्रशास उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के इलाहाबाद जिले में विशेष रेल परियोजना, ईस्टर्न डेडीकेटेड क्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिस्चना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर. उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, विशेष 🏶 🗯 प्रिकारी इलाहाबाद, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और 🐂म प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सनवाई करने तथा ऐसी और जांच. यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुजात या अननुजात कर सकेगा:

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश ऑतम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य के इलाहाबाद जिले में विशेष रेल परियोजना ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के लिए आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / प्लाट संख्या	हैक्टयर में विवरण
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	मेजा	(1) बकसन्डी		
			45	0.0077
			37	0.0277
			36	0.0300
			32	0.0523
			33	0.0140
			34	0.0226
			35	0.0442
			47	0.0070
**************************************	·		56	0.0740
			57	0.3994
			58	0.0046
······································			67	0.2415
			68	0.0155
			71	0.2190
***************************************			72	0.2284
			74	0.0107
*************************************			77	0.0670
·			78	0.2253
**************************************			79	0.1703
	**************************************		80	0.0129
			84	0.0010
			81	0.0973
		<u> </u>	82	0.0652
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	82/384	0.0430
			83	0.0377
			86	0.2786
······································		(2) हेमपुर		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			89	0.0084
			88	0.4360

			87	0.0437
			86	0.0515
			61 ·	0.0124
			62	0.0029
	·		60	0.1255
			58	0.0078
			59	0.0621
			56	0.0012
			55	0.0156
			54	0.0220
			53	0.0246
			52	0.0127
			50	0.0075
			51	0.0523
			44	0.0144
			43	0.1431
			45	0.0073
		(3) बेलाअहिरान		
	•	·	14	0.0904
		·	13	0.3615
-			25	0.0374
	•		37	0.1540
			36	0.0066
			38	0.1709
			39	0.0341
			40	0.0469
			41	0.0503
			42	0.0991
			43	0.0085
			44	0.0678
			47	0.0078
			48	0.0218
		(4) कुखुड़ी		
			387	0.4036
			386	0.1625
	<u> </u>		385	0.0705

			377	0.3475
			376	0.0426
			372	0.1726
			371	0.0323
			370	0.0568
			368	0.0278
			369	0.0060
			366	0.0658
			365	0.0370
			364	0.2844
			363	0.0065
			361	0.3712
			360	0.2099
			359	0.1728
			358	0.0666
			357	0.0105
			355	0.2849
			356	0.0553
			351	0.2647
			350	0.0067
			349	0.0085
			348	0.1928
			347	0.1032
			346	0.0340
			345	0.0583
			344	0.0080
			341	0.0115
			337	0.3242
			338	0.0054
		(5) सरवनपुर		
	1		86	0.1458
			87	0.0006
			88	0.1622
			89	0.0250
	 		90	0.0257
			91	0.0329
			92	0.0334
L	<u> </u>			1

			93	0.0725
			94	0.0326
	·		95	0.0281
			96	0.0031
			98	0.2213
			99	0.0739
			100	0.0948
			101	0.0011
			102	0.0024
			103	0.0555
			104	0.0732
			106	0.0078
			108	0.0005
			109	0.0916
			112	0.0038
			113	0.0350
			114	0.0124
			116	.0.1776
			117	Q.1190
			118	0.0413
			119	0.0516
			120	0.0708
		(6) चकडीहा		
			1	0.1034
			19	0.0056
			25	0.1965
			26	0.0995
		· ·	27	0.1117
	-		28	0.0070
·			29	0.0295
		,	20	0.0247
			30	0.0247
			31	0.0063
			·	
		(7) मानपुर	31	0.0063
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31	0.0063
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31 32	0.0063 0.0805

3077 GT 09-2

 	<u></u>	T	
		168	0.0312
		169	0.0135
		173	0.0063
		174	0.1102
		175	0.0008
		176	0.2091
		177	0.1791
		178	0.0854
		179	0.1770
		180	0.1191
		181	0.0787
		183	0.0128
		185	0.1818
		186	0.2273
		187	0.1333
		192	0.0115
		199	0.1372
		202	0.0998
		203	0.9727
		204	0.0546
		197	0.0105
		205	0.2952
* 		211	0.0043
		212	0.1323
		213	0.0553
		214	0.1794
	(8) नहवाई		
		122	0.0028
		123	0.0555
		124	0.4492
		128	0.1811
		129	0.2119
		130	0.0765
		138	0.0555
		139	0.0419
		146	0.1486
		168	0.2576

		169	0.0038
·		170	0.1806
		162	0.0350
		163	0.3799
		164	0.0765
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		165	0.1238
	-	166	0.1632
		167	0.2159
		151	0.0014
		. 152	0.0982
		153	0.2487
	- 	154	0.3098
	(9) चिलबिला	, 	
		1	0.7113
		2	0.0136
		6	0.3997
		7	0.0079
		. 8	0.1643
•		9	0.3311
		14	0.0120
		15	0.0076
		17	0.3033
	-	18	0.0290
		19	0.0963
		20	1.0770
		21	0.0199
	·	31	0.0296
		32	0.0530
		33	0.0203
		38	0.0062
		40	0.0454
		42	0.0265
		41	0.0105
		43	0.1924
		44	0.2317
		45	0.2703
		233	0.0205

		237	0.0174
		241	0.6792
		242	0.0174
		246	0.0008
		247	0.0012
		248	0.0018
		249	0.0034
		250	0.0049
		251	0.0080
		270	0.2139
		271	0.1396
		272	0.0545
		273	0.1115
		274	0.1263
		275	0.0070
		276	0.0151
	-	277	0.4730
		278	0.0203
		281	0.1747
		282	0.0793
		284	0.1600
		297	0.1427
		298	0.0176
		300	0.2262
		301	0.6661
		302	0.0111
		303	0.0062
	(10) टिकरी		
		211	0.0838
		212	0.0556
,		213	0.1176
		214	0.0359
		215	0.0068
		216	0.1555
		217	0.0390
<u> </u> •		218	0.0495

 T		 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		220	0.0124
		221	0.0921
		222	0.0137
		224	0.0281
		225	0.0063
		226	0.0327
		227	0.0173
, ,		228	0.0311
		345	0.0238
		416	0.0003
		417	0.1083
		418	0.2785
		419	0.1965
		420	0.0084
		421	0.0006
		422	0.2131
		424	0.0207
•		426	0.0014
		427	0.2381
		428	0.0163
		429	0.0202
		430	0.4467
		498	0.0038
		459	0.3037
		458	0.0024
		460	0.5504
		461	0.1233
	·	472	0.0166
		471	0.1805
		465	0.2019
		466	0.1059
		467	0.0088
		477	0.0149
		481	0.4199
		464	0.0186
 ,		483	0.3262
		482	0.0164

3077 GI/09-3

		454	0.0007
ļ		484	0.0087
		492	0.0108
		497	0.1604
		498	0.0038
		499	0.0275
		562	0.0140
		557	0.2489
<u></u>		556	0.1682
		554	0.0139
		555	0.0720
		558	0.2996
		566	0.3487
		568	0.0116
		569	0.0378
	(11) उमापुर कला		
		463	0.0159
		462	0.0183
		461	0.0163
		460	0.0223
		455	0.0281
		454	0.0324
·		453	0.0219
		450	0.0268
		449	0.0208
		441	0.0275
		448	0.0233
		440	0.0350
		123	0.0242
		124	0.0504
		125	0.0247
	(12) बभनी हेठार		
		346	0.0615
		342	0.0536
	(13) दिघिया		·· ···· , ······
		480	0.0130
		510	0.1208
	(14) मोनाई		
L			

			1090	0.0268
		(15) चोखटा लक्षण		
			94	0.0731
		(16) सोनाई		
			637	0.0378
		·	541	0.0040
			646	0.0146
			648	0.0098
			759	0.8471
			758	0.1325
		(17) अमिलिया कला		
			990	0.1497
			1011	0.0917
		(18) लेहड़ी		
			910	0.0064
		(19) विसहिजनखुर्द		
			471	0.5752
			389	0.1970
		(20) विहिसजनकला		
			148	0.0414
			138	0.0012
2.	करछना	(1) कचरी	293	0.0104
	·	(2) देवरीकलां		
			387	0.3368
·		(3) गढ़वाकला		
,			231	0.4375
			235	0.0845
		(4) बस्तर		
			903	0.0064
			904	0.0024
			905	0.8589
		(5) गांधियाव		
			629	0.3005
	-		649	0.0846
			660	0.1866
			668	0.0520

(6) पंचदेवरा		
	385	0.1106
(7) भराहा		
	363	0.0069
	364	0.0060
(8) बसरिया		
	213	0.1161
(9) मुंगारी		
	3160	0.0035
(10) रामपुर		
	378	0.0860

[फा. सं. 2009/एलएम(एल)/12/6-ईस्टर्न कॉरीडोर] जगदीप राय. कार्यकारी निदेशक (भूमि एवं सुख-सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 24th August, 2009

S.O. 2170(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor, in the District of Allahabad in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquisition Officer, Allahabad, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE -

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor in the District of Allahabad in the State of Uttar Pradesh.

Serial Number	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	. (5)
1.	Meja	(1) Baksandi		
			45	0.0077
			37	0.0277
			36	0.0300
			32	0.0523
			33	0.0140
			34	0.0226
			35	0.0442
			47	0.0070
			56	0.0740
			57	0.3994
			58	0.0046
			67	0.2415
	•		68	0.0155
			-71	0.2190
,			72	0.2284
			74	0.0107
			77	0.0670
			78	0.2253
			79	0.1703
			80	0.0129
			84	0.0010
			81	0.0973
			82	0.0652
			82/384	0.0430
	•		83	0.0377
			86	0.2786
		(2) Hempur		
			89	0.0084
			88	0.4360
			87	0.0437
			86	0.0515
			61	0.0124
			62	0.0029
			60	0.1255
			58	0.0078
			59	0.0621
			56	0.0012

3077 GI/09-4

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			55	0.0156
			54	0.0220
	······································		53	0.0246
			52	0.0127
			50	0.0075
		- 	51	0.0523
			44	0.0144
			43	0.1431
		-	45	0.0073
		(3) Bela Ahiran		0.00.0
		1 (0,000)	14	0.0904
			13	0.3615
			25	0.0374
			37	0.1540
			36	0.0066
			38	0.1709
		† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39	0.0341
		1	40	0.0469
			41	0.0503
			42	0.0991
			43	0.0085
			44	0.0678
			47	0.0078
		 	48	0.0218
	·	(4) Kukhuri		
			387	0.4036
			386	0.1625
			385	0.0705
			382	0.3921
			377	0.3475
			376	0.0426
			372	0.1726
			371	0.0323
			370	0.0568
			368	0.0278
			369	0.0060
			366	0.0658
			365	0.0370
			364	0.2844
			363	0.0065
			361	0.3712
			360	0.2099
			359	0.1728
			358	0.0666
			357	0.0105
			355	0.2849
			356	0.0553

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			351	0.2647
			350	0.0067
			349	0.0085
			348	0.1928
			347	0.1032
<u> </u>			346	0.0340
			345	0.0583
			344	0.0080
			341	0.0115
			337	0.3242
<u> </u>			338	0.0054
		(5) Sarwanpur		
		(0) 00	86	0.1458
			87	0.0006
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		88	0.1622
<u> </u>			89	0.0250
 			90	0.0257
 			91	0.0329
ļ			92	0.0334
 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	93	0.0725
 -	<u></u>		94	0.0326
			95	0.0281
			96	0.0031
			98	0.2213
			99	0.0739
 			100	0.0948
			101	0.0011
 			102	0.0024
			103	0.0555
			104	0.0732
			106	0.0078
 			108	0.0005
 			109	0.0916
1			112	0.0038
			113	0.0350
			114	0.0124
 			116	0.1776
			117	0.1190
			118	0.0413
			119	0.0516
<u> </u>			120	0.0708
		(6) Chakdiha		
			1	0.1034
			19	0.0056
			25	0.1965
	·		26	0.0995
			27	0.1117

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\'	·····\=/		28	0.0070
		 	29	0.0295
		†	30	0.0247
			31	0.0063
			32	0.0805
		(7) Manpur		
		(7,7,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	165	0.0245
			166	0.1957
			167	0.1789
	······································	1	168	0.0312
			169	0.0135
			173	0.0063
			174	0.1102
		 	175	0.0008
			176	0.2091
			177	0.1791
		1	178	0.0854
			179	0.1770
	·····		180	0.1191
			181	0.0787
			183	0.0128
			185	0.1818
			186	0.2273
			187	0.1333
	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		192	0.0115
		 	199	0.1372
		·	202	0.0998
- 	· _ · · . · · · · · · · · · · · · · · ·		203	0.9727
			204	0.0546
			197	0.0105
			205	0.2952
			211	0.0043
			212	0.1323
			213	0.0553
			214	0.1794
		(8) Nahawai		
			122	0.0028
	<u> </u>		123	0.0555
			124	0.4492
			128	0.1811
			129	0.2119
			130	0.0765
			138	0.0555
			139	0.0419
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		146	0.1486
			168	0.2576
			169	0.0038

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	\=/	142	170	0.1806
			162	0.0350
			163	0.3799
	,		164	0.0765
			165	0.1238
			166	0.1632
			167	0.2159
-			151	0.0014
		<u> </u>	152	0.0982
	·		153	0.2487
			154	0.3098
		(9) Chilbila	104	0.0000
		(a) Chilolia	1	0.7113
			2	0.0136
			6	0.3997
			7	0.0079
	·			0.0079
			8 9	0.1643
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			14	0.0120
	······································		15	0.0076
			17	0.3033
			18	0.0290
	•		19	0.0963
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		20	1.0770
	·		21	0.0199
			31	0.0296
			32	0.0530
			33	0.0203
			38	0.0062
			40	0.0454
			42	0.0265
			41	0.0105
			43	0.1924
			44	0.2317
			45	0.2703
			233	0.0205
			237	0.0174
			241	0.6792
			242	0.0174
			246	0.0008
			247	0.0012
			248	0.0018
			249	0.0034
			250	0.0049
			251	0.0080
			270	0.2139
			271	0.1396

3077 61 09-5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			272	0.0545
			273	0.1115
			274	0.1263
			275	0.0070
			276	0.0151
			277	0.4730
			278	0.0203
			281	0.1747
			282	0.0793
			284	0.1600
			297	0.1427
			298	0.0176
	T	·	300	0.2262
			301	0.6661
			302	0.0111
			303	0.0062
		(10) Tikri		
		7.07.1.	211	0.0838
			212	0.0556
			213	0.1176
			214	0.0359
			215	0.0068
	·		216	0.1555
			217	0.0390
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		218	0.0390
			219	0.0683
			220	0.0033
			221	0.0921
			222	0.0321
			224	0.0137
			225	0.0063
		······································	226	0.0063
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			227	0.0173
			228	0.0311
			345	0.0238
			416	0.0003
			417	0.1083
			418	0.2785
		 	419	0.1965
			420	0.0084
			421	0.0006
			422	0.2131
			424	0.0207
			426	0.0014
			427	0.2381
		!	428	0.0163
			429	0.0202

(1) (2) (3) (4) (5) 430 0.4467 498 0.0038 459 0.3037 458 0.0024 460 0.5504 461 0.1233 472 0.0166 471 0.1805 465 0.2019 466 0.1059 467 0.0088 477 0.0149 481 0.4199 464 0.0186
498 0.0038 459 0.3037 458 0.0024 460 0.5504 461 0.1233 472 0.0166 471 0.1805 465 0.2019 466 0.1059 467 0.0088 477 0.0149 481 0.4199 464 0.0186
459 0.3037 458 0.0024 460 0.5504 461 0.1233 472 0.0166 471 0.1805 465 0.2019 466 0.1059 467 0.0088 477 0.0149 481 0.4199 464 0.0186
458 0.0024 460 0.5504 461 0.1233 472 0.0166 471 0.1805 465 0.2019 466 0.1059 467 0.0088 477 0.0149 481 0.4199 464 0.0186
460 0.5504 461 0.1233 472 0.0166 471 0.1805 465 0.2019 466 0.1059 467 0.0088 477 0.0149 481 0.4199 464 0.0186
461 0.1233 472 0.0166 471 0.1805 465 0.2019 466 0.1059 467 0.0088 477 0.0149 481 0.4199 464 0.0186
472 0.0166 471 0.1805 465 0.2019 466 0.1059 467 0.0088 477 0.0149 481 0.4199 464 0.0186
471 0.1805 465 0.2019 466 0.1059 467 0.0088 477 0.0149 481 0.4199 464 0.0186
465 0.2019 466 0.1059 467 0.0088 477 0.0149 481 0.4199 464 0.0186
466 0.1059 467 0.0088 477 0.0149 481 0.4199 464 0.0186
467 0.0088 477 0.0149 481 0.4199 464 0.0186
477 0.0149 481 0.4199 464 0.0186
481 0.4199 464 0.01 8 6
481 0.4199 464 0.01 8 6
<u> </u>
<u></u>
483 0.3262
482 0.0164
484 0.0087
492 0.0108
497 0.1604
498 0.0038
499 0.0275
562 0.0140
557 0.2489
556 0.1682
554 0.0139
555 0.0720
558 0.2996
566 0.3487
568 0.0116
569 0.0378
(11) Umapur Kala
463 0.0159
462 0.0183
461 0.0163
460 0.0223
455 0.0281
454 0.0324
453 0.0219
450 0.0268
449 0.0208
441 0.0275
448 0.0233
440 0.0350
123 0.0242
124 0.0504
125 0.0247
(12) Babhni Hethar

3077 67/09-6

(1)	(2)	(3)	_ (4)	(5)
			346	0.0615
			342	0.0536
		(13) Dighiya		
			480	0.0130
			510	0.1208
		(14) Monai	 	
			1090	0.0268
		(15) Chokhta		
		Lakshan		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		94	0.0731
		(16) Sonai		
		(10)	637	0.0378
			541	0.0040
			646	0.0146
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		648	0.0098
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 	759	0.8471
·	 	 	758	0.1325
	<u> </u>	(17) Amlia Kalan	130	0.1323
		(17) Allina Naiall	990	0.1497
····	 		1011	0.1497
	<u> </u>	/18) Lohadi	1011	0.0917
	 	(18) Lehadi	040	0.0004
	 	(40) 5: 1:: 12:	910	0.0064
	}	(19) Bisahijan Khurd		<u> </u>
	 		471	0.5752
•	<u> </u>		389	0.1970
	<u> </u>	(20) Bisahijan Kalan		
		<u> </u>	148	0.0414
	<u> </u>		138	0.0012
2.	Karachna	(1) Kachari	293	0.0104
		(2) Dewari Kalan		
			387	0.3368
·		(3) Garhwa Kalan		
			231	0.4375
			235	0.0845
		(4) Bastar		
			903	0.0064
			904	0.0024
			905	0.8589
		(5) Gandhion		
		1	629	0.3005
			649	0.0846
	†		660	0.1866
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		668	0.0520
, 		(6) Pachdevra		
	 		385	0.1106

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(7) Bharha		
			363	0.0069
			364	0.0060
		(8) Basariya		
			213	0.1161
		(9) Mungari		
			3160	0.0035
		(10) Rampur		
			378	0.0860

[F. No. 2009/LM(L)/12/6-Eastern Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)